

POSSIAMO PROTEGGERCI DA ALCUNE ONDE?

L'uomo vive in un enorme campo elettromagnetico generato da svariate fonti, tutte derivanti da cause generatrici differenti: alcune naturali, altre artificiali.

Il corpo umano è molto simile a un complesso set di recettori elettrici e di conduttori con il cervello, che agisce da computer centrale. Per questi motivi, il corpo, immerso in campi elettromagnetici, tende ad assorbirne le onde e i conseguenti effetti negativi sulla sua salute.

Grazie a una particolare tecnologia, frutto di perseverante attività di ricerca in laboratorio, è oggi possibile combattere le più diffuse tipologie di onde elettromagnetiche: l'uomo è dunque potenzialmente in grado di proteggersi dai danni causati dall'esposizione a tali radiazioni.

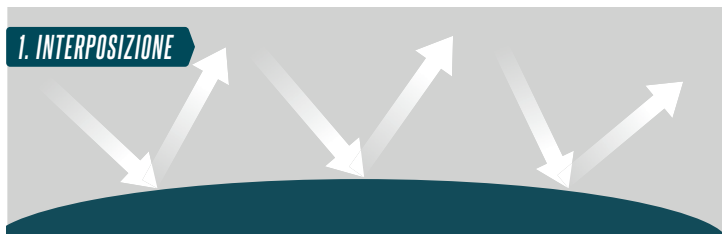
In particolare, è possibile ridurre gli effetti dannosi derivanti dall'utilizzo di elettrodomestici, cellulari e computers.

Tali dispositivi di protezione vengono creati con un particolare tessuto, denominato Texshield™, in grado di creare uno scudo protettivo tra le onde elettromagnetiche e l'organismo, salvaguardando la sua salute e il suo benessere psico-fisico.

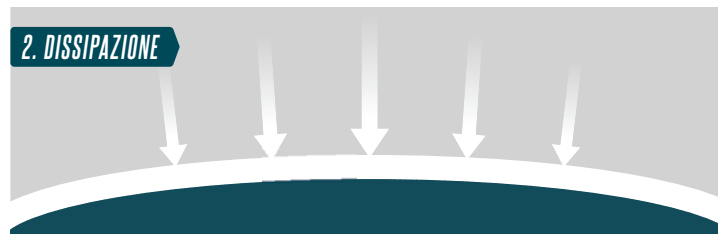
L'organismo è un complesso di ricettacoli elettrici e conduttori che si trova a vivere in un campo elettromagnetico spesso nocivo per la sua salute. Le cause generatrici delle onde elettromagnetiche sono diverse e da alcune di queste l'uomo può difendersi attraverso l'adozione di Texshield™, il tessuto per la protezione dalle radiazioni.

TECNOLOGIA TEXSHIELD™

Texshield™ è un particolare tessuto costituito da un reticolo finemente intrecciato di filamenti metallici in grado, nella sua complessità, di diminuire o eliminare gli effetti negativi delle onde elettromagnetiche sull'individuo.



Texshield™ può funzionare per interposizione, ovvero permette di munire di uno schermo protettivo la fonte elettromagnetica offrendo una efficace barriera contro le radiazioni. L'utilizzo di Texshield™ come scudo protettivo provoca infatti l'attenuazione delle radiazioni o la limitazione del campo di irradiazione.



Texshield™ può essere usato anche per dissipare le onde elettromagnetiche, ovvero trasformarle in un tipo di energia (termica) che si disperde facilmente senza causare danni psico-fisici ai soggetti. In questi casi Texshield™ non funge da barriera, ma da ricettacolo di onde che vengono poi annientate o reindirizzate in modo innocuo.